

5/5

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-155558

(43) Date of publication of application: 28.05.1992

(51)Int.CI. G06F 13/00

(21)Application number: 02-281611 (71)Applicant: FUJI XEROX CO LTD (22)Date of filing: 19.10.1990 (72)Inventor: ICHIKAWA MASATO

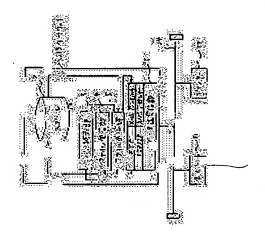
NAKATANI TORU

(54) NETWORK SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To automatically transfer a file even by a host without a client function by storing a print request file inside the host in a spool inside a gate way, and deleting the file inside the gate way after finishing a file transmission to a printer.

CONSTITUTION: A gate way 13 is connected to a host 11 by a protocol supported by the host 11, and checks at a prescribed time interval whether there is the print request file or not. When there is the print request file in the host 11, the file is received in a spool 2 of the gate way 13, and this file is transmitted to a printer 12 by the protocol supported by the printer 12. And when finishing the file transmission to the printer 12, the file stored in the spool 2 is deleted, and after receiving the information of the print completion from the printer, the file on the host is deleted. Thus, even the host without the client function can transfer the file automatically.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

		· ,
		-
		•
THIS PAGE BLAN	K (USPTO)	

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

② 公開特許公報(A) 平4-155558

֍Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

每公開 平成 4年(1992) 5月28日

G 06 F 13/00

357 Z

7368-5B

GZM TACT (1002) 077202

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全8頁)

69発明の名称

ネツトワークシステム

②特 願 平2-281611

②出 願 平2(1990)10月19日

@発明者 市

正人

神奈川県川崎市高津区坂戸100番1号 KSP R&Dビ

ジネスパークビル 富士ゼロツクス株式会社内

@発明者中谷 循

-]]]

神奈川県川崎市高津区坂戸100番1号 KSP R&Dピ

ジネスパークピル 富士ゼロツクス株式会社内

の出 願 人 富士ゼロックス株式会

東京都港区赤坂3丁目3番5号

*****+

19代 理 人 弁理士 木村 高久

明細音

1. 発明の名称

ネットワークシステム

2. 特許請求の範囲

少なくとも一つのデータ処理装置と、それと異なるプロトコルを持つ少なくとも一つのプリンタが同一の伝送媒体上に接続されたネットワークシステムにおいて、

伝送媒体に対して単一のインターフェースで接続され、前記インターフェースを介して、前記各プロトコルに従ってデータを送受信するデータ送受信手段と、

前記データ送受信手段により受信したファイル を書籍する記憶手段と、

データ処理装置に対して所定の時間間隔でデータ処理装置内のファイルを検索するファイル検索 手段と、

データ処理装置内にファイルがあるときは、そ

のファイルをデータ処理装置のサポートするプロ トコルで受信し、記憶手段に蓄積するファイル受 保手段と、

前記記憶手段に蓄積されたファイルをプリンタのサポートするプロトコルで送信すると共に、プリンタへの送信が終了した時点で記憶手段内の設当するファイルを削除し、プリンタでのプリント処理が終了した時点でデータ処理装置内のファイルを削除するファイル送信手段と、

からなるゲートウェイを設けたことを特徴とするネットワークシステム。

3. 発明の詳細な説明

(産衆上の利用分野)

この発明は、異なる通信プロトコル(以下、プロトコルという)を持つデータ処理装置とプリンタが同一の伝送媒体上に接続されたネットワークシステムに関する。

〔従来の技術〕

従来より、同一論理ネットワークシステム上に

異なるプロトコルを有するホスト・コンピュータ (以下、ホストという) やプリンタを接続したネ ットワークシステムが知られている。第118は、 従来のネットワークシステムの一例を示す構成で ロック図である。図において、21はプロトコル 1を有するホスト、22はプロトコル2を有する プリンタ、23はプロトコル1と2を有するゲー トウェイであり、ファイルなどを記憶するための 記憶手段であるスプール24を具えている。第1 1図において、ホスト21上にあるファイルをプ ロトコルの異なるプリンタ2に送信するには、ま ず、ホスト21からプロトコルの違いを吸収する ゲートウェイ23にファイル転送コマンドを発信 する。これに対してゲートウェイ23は、ホスト 21からの要求を受け付け、ファイルをスプール 24に一時的にバッファリングし、プロトコル 2 でプリンタ22にファイルを送信する。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、第11図のネットワークシステムは、クライアント (能動側) として機能するホ

ストを前機としているため、クライアント機能を持たないホストについては、ホストから能動的に送信を行うことができないという問題点があった。また、ファイルをゲートウェイ上に一時的にパップロック単位で逐次ブリンタに送信して、ファイルが損失するおそれもあった。

この発明は、クライアント機能を特にないホストから、ファイルの送信ができるようにすると共に、ファイル送信中の障害などによるファイルの 損失を防止することができるネットワークシステムを提供することを目的とする。

【護頭を解決するための手段】

上記課題を解決するため、この発明に保わるネットワークシステムでは、ネットワークに対して 単一のインターフェースで接続され、前記インターフェースを介して、ホストやブリンタなどのの では、カークを送受信手段と、前記テーク送受信手段により 受信したファイルを蓄殺するスプールなどの記憶

手段と、ホストに対して所定の時間間隔でホイルを 病手段と、ホスト内にブリントを求ファイルがあるときは、そのファイルをホストのサポートのサポートの プロトコルで受信し、記憶手段に蓄積されたで、 ルをプリンタのサポートするファイルがある オリンタのカポートするカールで送ていた。 では、デリンタへのファイルの送にないかなって ではたときに、記憶手段内の設置が終っていた。 別除し、プリンタでのブリント処理が終するファイルを 削除し、プリンタでのブリント処理が終するファイルを 割除し、ホスト内のファイルを削除するファイルと 選手段とからなるゲートウェイを設けている。

[作用]

ゲートウェイは、ホストのサポートするプロトコルでホストに接続し、所定の時間間隔でプリント要求ファイルがあるかどうかをチェックする。ホストにプリント要求ファイルがあるときは、そのファイルをゲートウェイのスプールに受借し、このファイルをプリンタのサポートするプロトコルでプリンタに送信する。そして、プリンタへの

(実施例)

以下、この発明に係わるネットワークシステム の一実施例を説明する。

第2図は、この発明に係わるネオトワークシステムの振略構成を示すブロック図である。図において、11はTCP/IP(Transmission Control Protocol/Internet Protocol) プロトコルを育するホ

スト、12は XNS (Kerox Network System) プロトコルを有するプリンタ、13は TCP/IPプロトコルと XNS プロトコルを有するゲートウェイであり、これらは同一論理ネットワークであるケーブル14に接続されている。なお、ここで使用されるホストはサーバ機能のみを持つものとする。

受信部4と、前記スプール2に審額されたファイルをプリンタ12のサポートするXMS プロトコルで送信すると共に、プリンタ12への送信が終了した時点でスプール2内の該当するファイルを削除し、プリンタ12でのプリント処理が終了した時点でホスト11内のファイルを削除するファイル送信部5とから構成されている。

なお、上記ゲートウェイ13は、CPU(中央 処理装置)、主記憶装置及び補助記憶装置を主要 構成要素とする周辺回路から構成されている。

第3図は、ホストとブリンタ間のファイル転送処理を説明するためのシーケンスである。第3図において、ホストとゲートウェイ間はTCP/IPのプロトコルで転送処理が行われ、ゲートウェイとブリンタ間はINSのプロトコルで転送処理が行われる。また、これらの受信プロセスと送信プロセスは並列的に処理される。

次に、ファイルの日動転送を行うときの処理手順を、上述した第3図のシーケンスを参照しながら、第4図及び第5図のフローチャートで説明す

5.

最初に、ホストとゲートウェイ間の受信プロセスを、第4図のフローチャートに基づいて説明する。

まず、ゲートウェイ13のファイル検索部3は、 データ送受信部1からファイル転送用のコネクシ ョン確立要求をホスト11に対して行い(ステッ ブ101)、コネクション確立要求が受理される と(スチップ102)、ホスト11に対しログオ ンする (ステップ103)。 これでホスト上のフ ァイルを操作することが可能となる。次に、ファ イル受信部4はコマンドcd(CVD)を設定し、ルー トディレクトリから、ブリントファイルの入って いるスプールディレクトりへ移動する(ステップ 104)。そして、コマンドis(NLST)を設定して スプールディレクトリの下にあるファイルをリス ティングし、プリント要求ファイルがあるかどう かを判断する(ズチップ105)。ここで、ブリ ント要求ファイルがあるときは、コマン F'get(RB TR)を設定し、該当するファイルを取り出してス

ブール 2 に 書 積 す る (ステップ 1 0 6)。 統 い て 、 ファイルの 送信 を送信 ブロセス へ 通知 し (ステップ 1 0 7)、ステップ 1 0 5 に 更 る。

なお、コマンド is (NLST)は所定の時間間隔(例えば、60秒おき)で定期的に設定する。

さて、スティイルがは、、スティイルがは、、スティイルがは、、スティイルがは、カーをはなって、送信がにいる。。ないで、ときなイルので、大力ではは、カーをはは、カーをはいて、大力では、カーをは、カーをは、カーのでは、

次に、ゲートウェイとブリンを間の送信プロセスを、第5図のフローチャートに基づいて説明する。

まず、ゲートウェイ13のファイル送信邸与は、 送信プロセスに対する要求を判断する(ステップ 201)。ここで、プリント要求があったときは、 プリンタが利用可能かどうかを知るためにプリン タの状態間合せを行う (ステップ202)。この 状態問合せは、例えば10秒ごとに定期的に行い、 その結果をステータス情報として記憶しておく。 次に、状態間い合わせの結果に基づいてブリンタ が利用可能かどうかを判断する (ステップ203) 。この判断は、前記ステータス情報をチェックし て行う。ここで、プリンタが利用可能でないとき は一定時間待機し(ステップ204)、ステップ 202に戻る。また、プリンタが利用可能である ときは、プリントの結果問い合わせを行う(ステ ップ205)。この結果問い合わせは、既に送信 されたファイルについて定期的に実施され、ブリ ンタでのプリント処理が終了したときは、プリン

ト処理の終了を受信プロセス (第4図のステップ109) に通知する。 次に、ゲートウェイ内に送信ファイルがあるかどうかを判断し (ステップ206)、送信ファイルがあるときはブリンタへ及信する (ステップ205)。 そして、ファイルの送信が終了したかどうかをプリンタからの通知に基づいて判断し (ステップ208)、送信が終了したときは受信プロセス (第4図のステップ11

また、ステップ201において送信がないときは、プリンタの状態問合では、プリンタが利用可能でないときは、プリンタが利用可能でないときは、プリンタが利用可能でないときは一定時間戻る。 オリンタが利用可能であるときは、プリンタが利用可能であるときは、プリンタが利用可能であるときは、プリントの結果に同じ、1分間)待機(ステップ201に後、ステップ201に戻る。

また、ステップ201で受信プロセスから停止

要求があったときは停止処理を行う (ステップ.2 15)。

上述した実施例においては、ホストとブリンタが一つづつ接続されたネットワークシステムについて説明したが、この発明に係わるネットワークシステムは、複数のホストと複数のブリンタが接続されたシステムにも適用することができる。

第6図は、複数のホストとブリンタが接続されたオットワークシステムの概略構成を示するマック図である。このネットハ、Bと、ブロトコル1を有するホストハ、Bと、ブロトルコンタス・ロコンタス・ロコンタス・ロコンタの情報を見に、フリンタ情報ファイルの形式を第8図に示す。

第9回は、ホスト内のスプールとプリンタとの. 関係を示す説明図である。第9図において、ホス ト A は、 ブリンタ A 用のスプール A と、 ブリンタ B 用のスプール B を 具え、 ホスト B は、 ブリンタ B 用のスプール A と、 ブリンタ C 用のスプール B を 具えている。 また、 ゲートウェイ G W は ブリン タ A ~ C に 対応 した 3 つのスプール A ~ C を 具え ている。 各 ホスト内のスプールは ブリンタ と 1 対 1 に 対応している。

第10図は、ゲートウェイで生成されるファイルの受信プロセスと送信ブロセスの説明図である。以下、第10図に基づいて複数のホストとブリンタ間のファイル転送処理を説明する。なお、ファイルを送受信する際の基本的な処理手順は第4図及び第5図で説明したので、ここではファイル転送処理の概要についても説明を省略する。

まず、ファイル送受信を行う前に、ゲートウェイGWはホスト情報ファイルに記述されたホストとスプールに対して、ファイルの受信プロセスを 生成し、同時にプリンタ情報ファイルに記述され たプリンタに対して、ファイルの送信プロセスを 生成する。

まず、受信プロセスはホストにログオンとは、ホットのスプール内にファイルが存在するときは、そのファイルが存在するともは、ファイルが存在するとしたがら、カールに対応プールに対応プールに対応プロセスは、受信プロファイルの発育であると、カーションとの発信すると、カーションに通知する。受信でして、受信すると、ホスト上のファイルの設する。

なお、上述した実施例では、ネットワークのプロトコルとして、XNS 及びTCP/IPを使用した例について説明したが、同等の機能を有するプロトコルであれば、他のプロトコルを使用してもよい。
(発明の効果)

以上説明したように、この発明に係わるネット ワークシステムでは、ゲートウェイ側からホスト

ムにおいても自動転送が可能となる。

4. 図面の簡単な説明

第1回はゲートウェイの基本的な構成を示すブ ロック図、第2図はこの発明に係わるネットワー クシステムの機略構成を示すプロック図、第3図 はホストとブリンタ間のファイル転送処理を説明 するためのシーケンス図、第4図はホストとゲー トウェイ間の受信プロセスを示すフローチャート、 第 5 図 はゲートウェイとブリンタ間の送信プロセ スを示すフローチャート、第6図は設数のホスト とプリンタが接続されたネットワークシステムの 概略構成を示すプロック図、第7図はホスト情報 ファイルの形式を示す説明図、第8図はブリンタ 情報ファイルの形式を示す説明図、第9図はホス ト内のスプールとプリンタとの関係を示す説明図、 第10図はゲートウェイで生成されるファイルの 受信プロセスと送信プロセスの説明図、第11日 は従来のネットワークシステムの一例を示す構成 プロック図である。

にログオンして、ポスト内にアリント要求ファイルが存在するかどうかかを所開いたアリントのの時間間がある。アリンイのファイルを削除するとしたしている。このでも、ゲートでよっても、ゲークをもしている。であっても、ゲークに、アリンをも、ゲートではなる。とののなる。との動転送することがある。

また、プリンタへの送信が完全に終了するまでゲートウェイ内でファイルが蓄積され、ホスト上のファイルはプリンタへの送信が終了した後、結果間い合わせの結果、プリンクでのプリント処理が終了した時点ではじめて削除されるので、ファイル送信中の通信障害などによるファイルの損失を防止することができる。

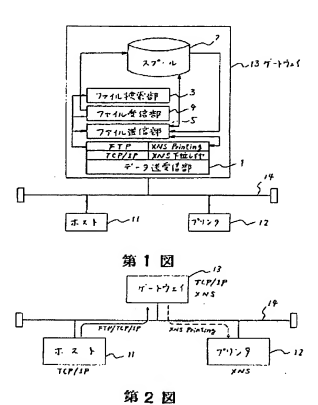
さらに、ゲートウェイ内にホストとブリンクの 情報ファイルを記憶しておくことにより、複数の ホストとブリンタが接続されたネットワークステ

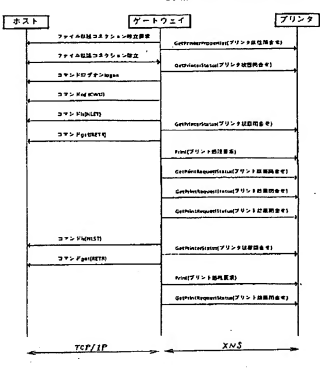
1 … データ送受信部、 2 … スプール、 3 … ファイル検索部、 4 … ファイル受信部、 5 … ファイル送信部、 1 1 … ホスト、 1 2 … ブリンタ、 1 3 … ゲートウェイ、 1 4 … ケーブル。

出願人代理人 木 村 高 夕

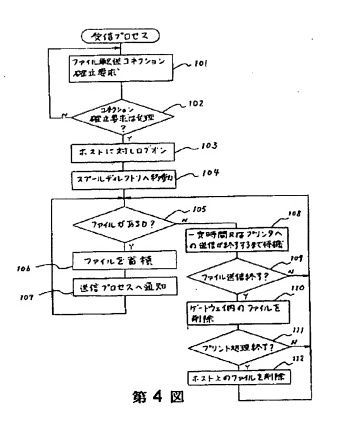


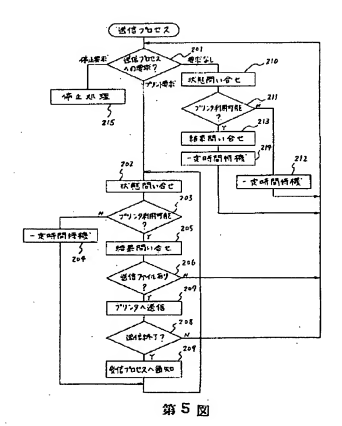
特開平4-155558(6)





第 3 図





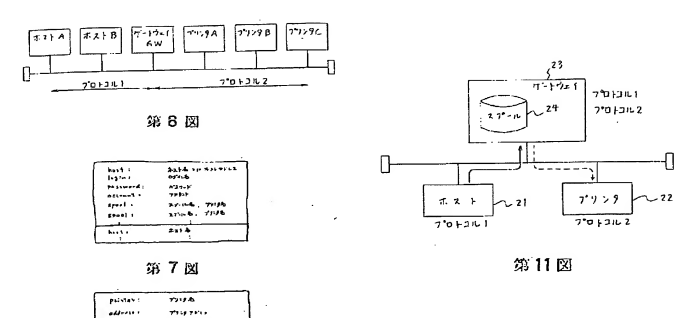
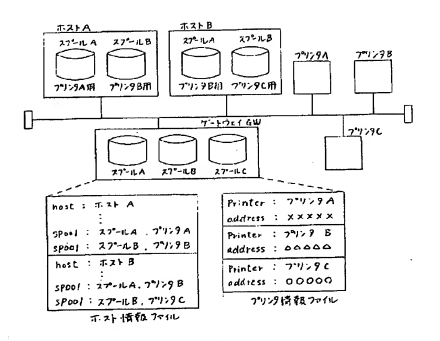
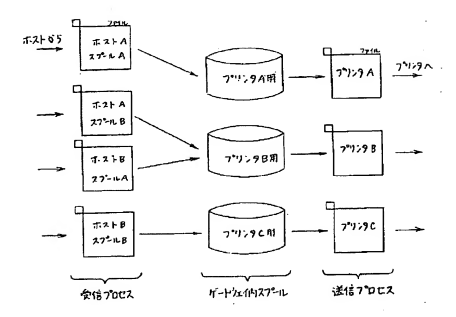


図80

777 7 4



第9図



第10図